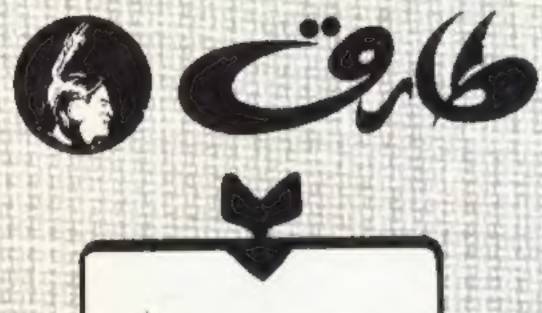
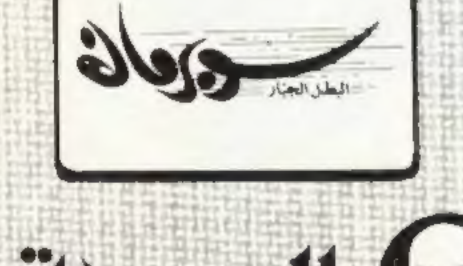
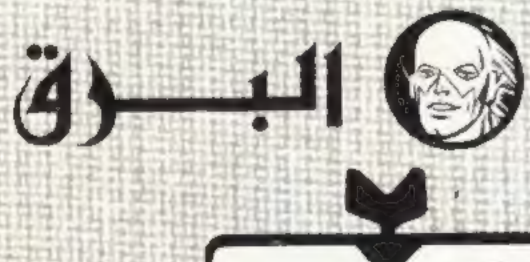


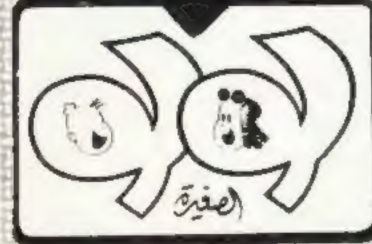
مِنْ مَنشُورات دَار المطبُوعَات المصورة











تبتاع في أرجاء العسّالم العسري



بحسران برعيت

تَعَدُّرُ فِي دَارِ المطبوعًا سِي المصورة مِن م ل

رئيسة التحرير: ليلى شاهين داكروز مديرة التحرير: ليلــــى شــــال المدير المسؤول: اليــاس الديــري

الخصط : نصاصر ماجد الترجمسة : هيلدا ميذائيل المونتساج : ميثال جانيك

مت فاحت در

العربية السورية: ١٠٠ ق٠س - العربية السورية: ١٠٠ ق٠س - العسراق: ٢٠ فلسا - الاردن: ٢٠ فلسا - الاردن: ١٠٠ فلسا - الاملكة العربية السعودية: ١٠٥٠ ريال - قطر: ١٠٠١ فلس - قطر: ١٠٥٠ فلس - قطر: ١٠٥٠ فلس - قطر: ١٠٥٠ فلس - الكويت: ١٠٠ فلس - الكويت: ٢٠٠ فلس - المورية مصر العربية: ٢٠ مليما - ليبيا: ١٠٠ ق٠ل - الجزائر: ٢٠ فرتك - تونس: ١٠٠ مليم - المغرب: ٢٠ مرهم: ٢٠ مرهم:

الاستراك

في لبنان فقط: ٣٥ ل٠٠ للسنة الواحدة ٢٠ ل٠٠ للسنة أشهـر

التحرير شارع الحبراء ــ مينى مركز صباغ ــ بيـروت

تلفسون : ۲۲/۱/۱/۱<u>ع ۳۴۰</u> ۳۴۰ سه می دب ۲۹۹۹ س بیروت

تلفرافيا: سوبرمان

الحسناء الجيارة في تصة "الحب والحرب"



























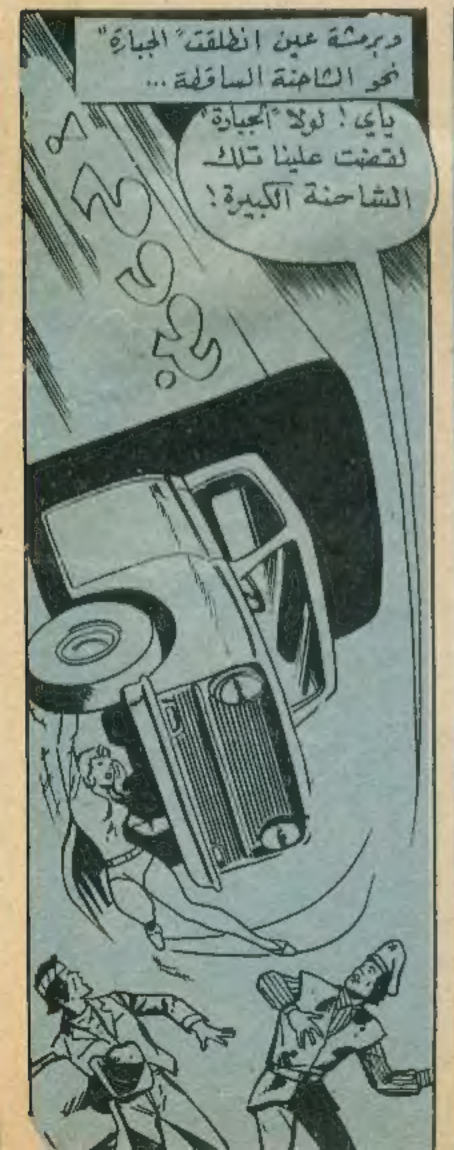


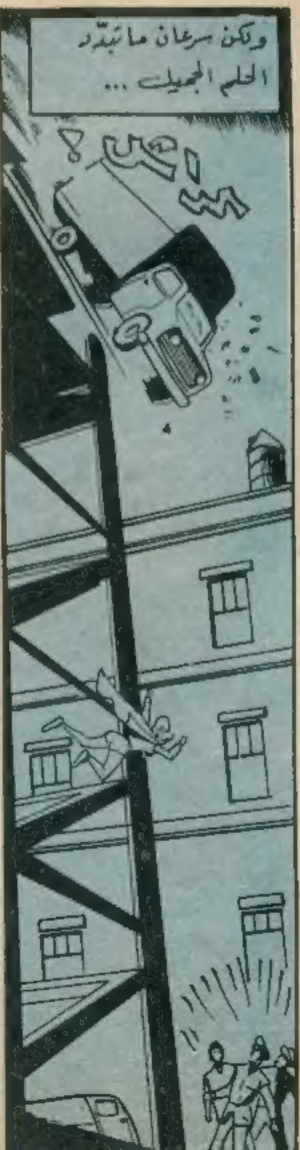




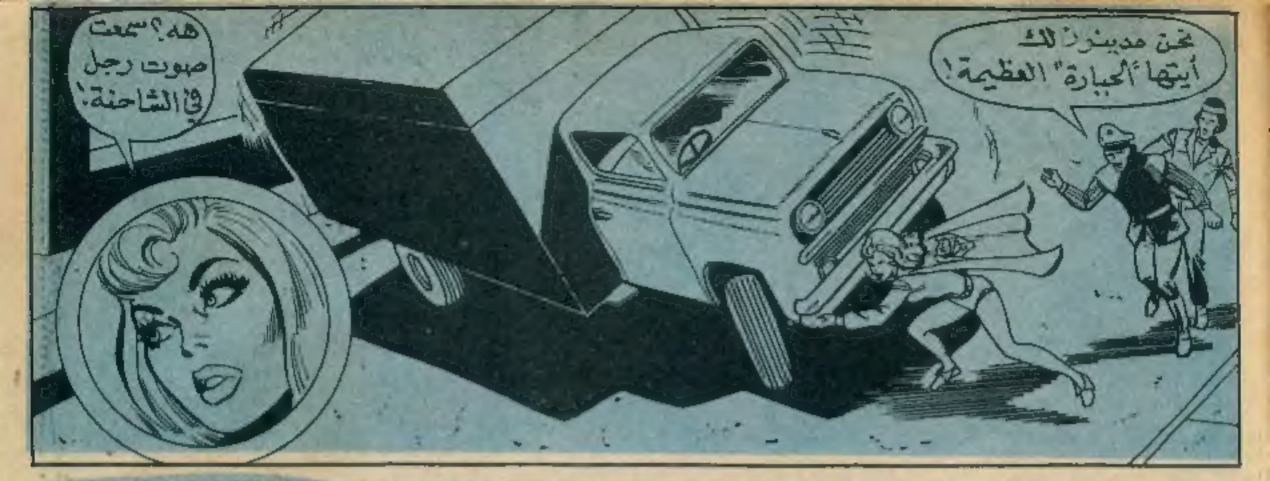
























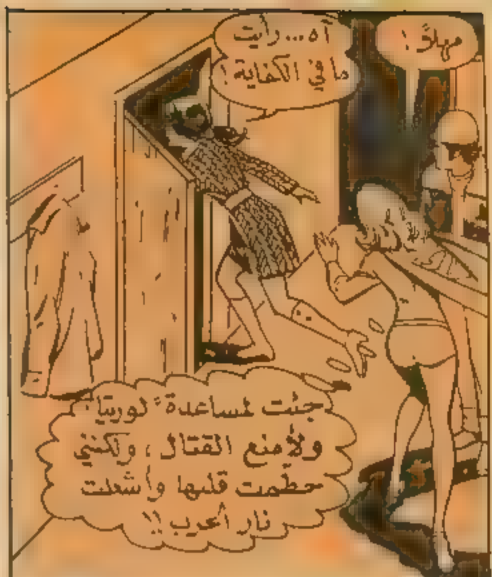


























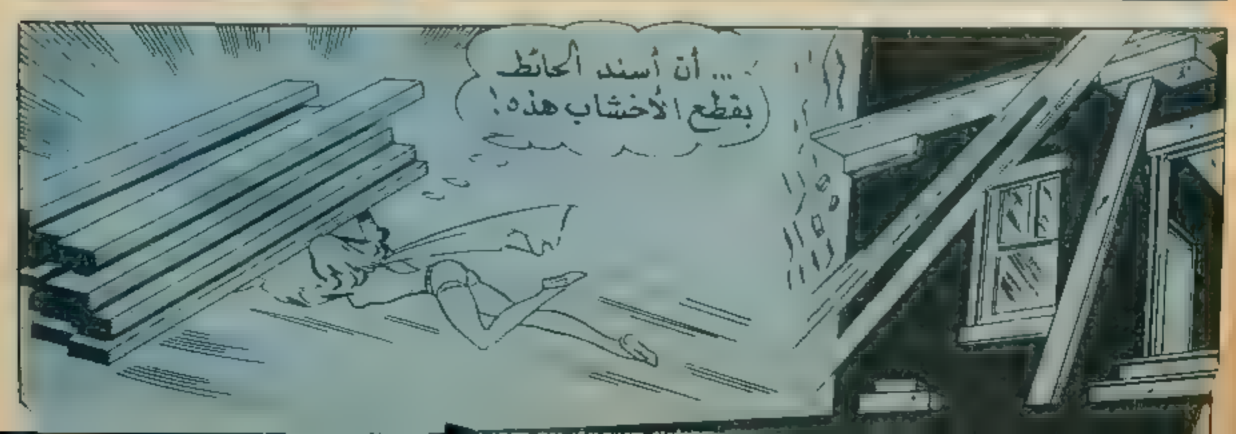


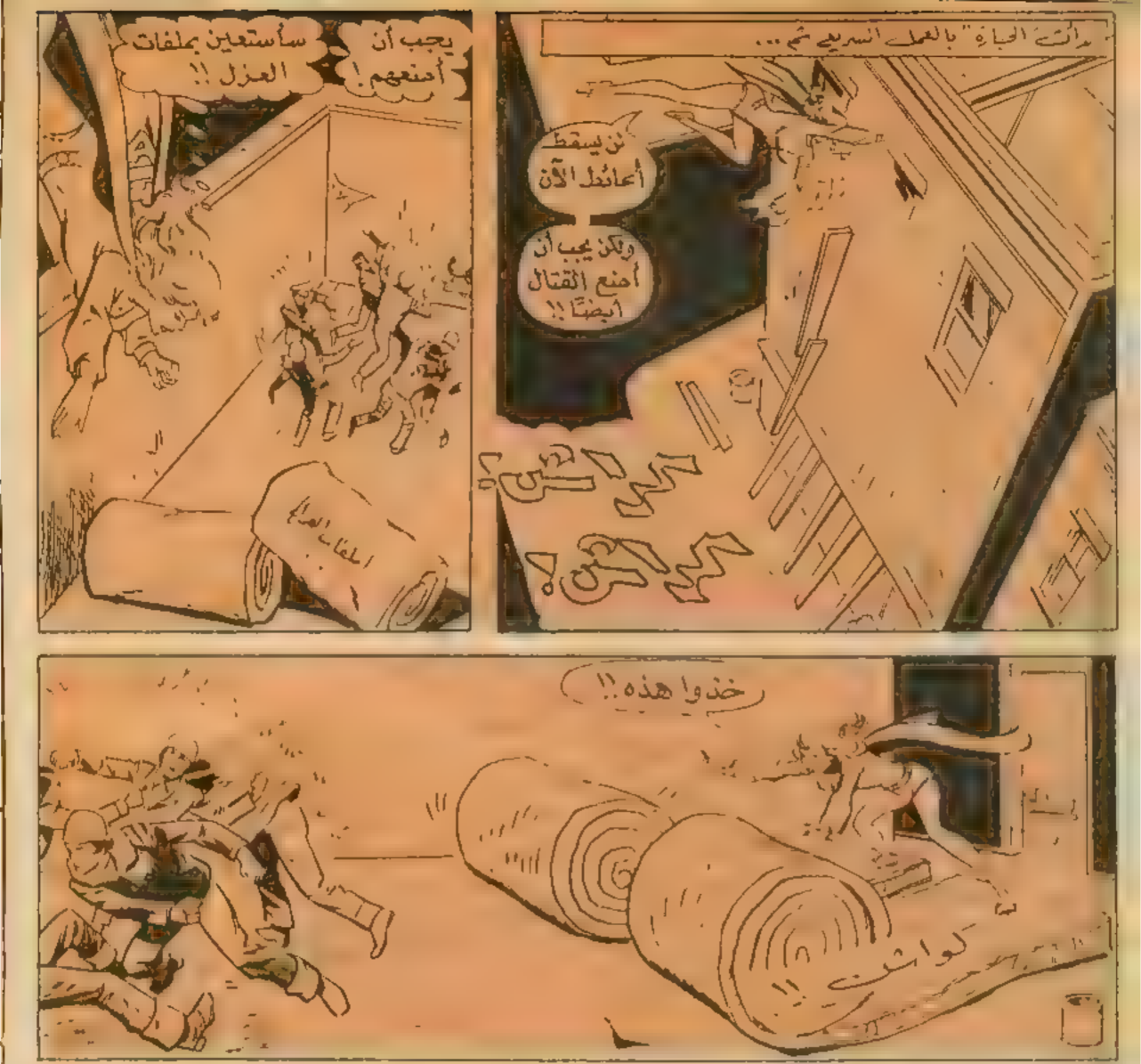




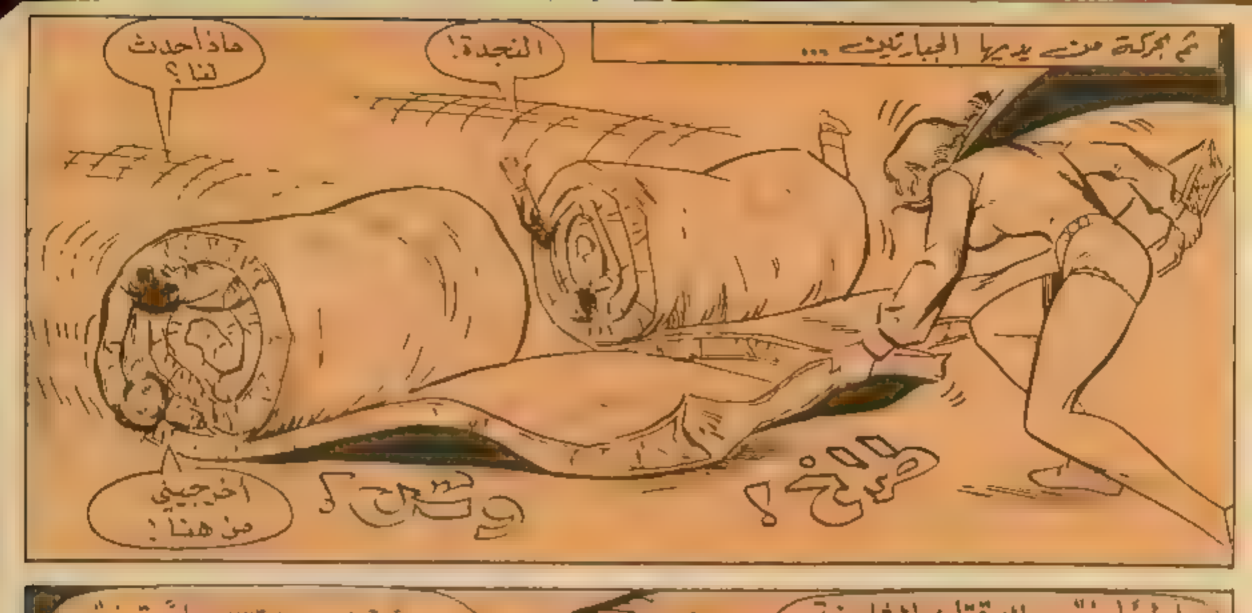




























سؤال: كثيرا ما نسمع اسم « ضد المسادة » فماذا يعني ذلك ؟

جواب: منذ سنوات عدة والعلماء يعتقدون بأنه توجد جزيئات في الذرة هي عكس الجزيئات المعروفة بشكلها وبفعلها، تماماكها هي الحال في النظر الى المرآة •

فنحن نرىصور وجوهنا معكوسة فليمين الوجه نراه فسي المرآة يسارا واليسار يمينا • • واليسار يمينا • • وهكذا فان « ضد _ المادة » أو « ضد

- الجزيئات » هو الصورة المعكوسة اللجزيئات الطبيعية المعروفة فالجزيئة الموجبة لها جزيئة سالبة تقاملها، •

وفي النتيجة ، هل يمكننا القول: انه يكفي أن يكون هناك اختالف في يكفي أبليكون المناك اختالف نسمية الشحنة الكهربائية لكي نطلق تسمية «ضد المادة » ؟ المجواب ـ لا • •

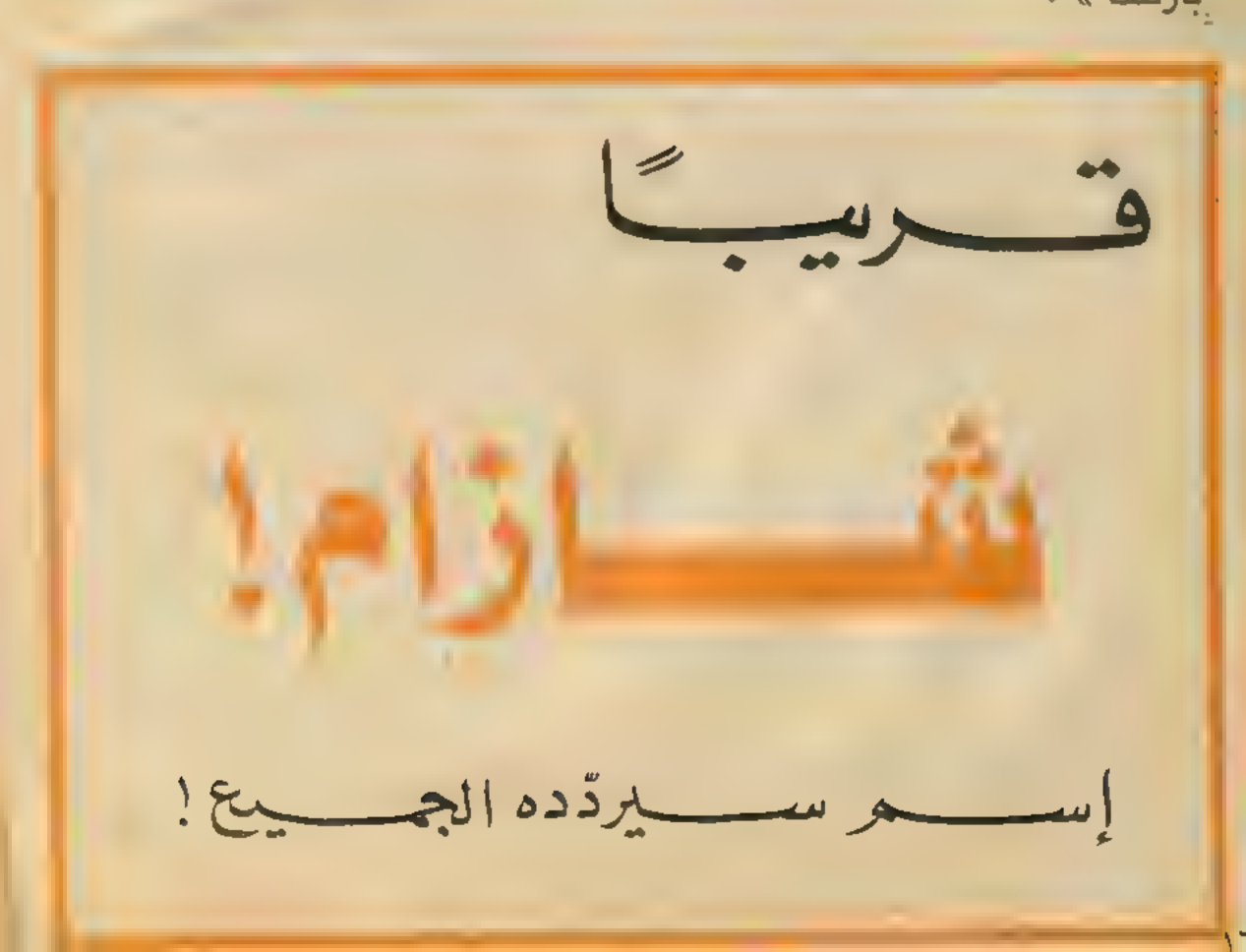
ما هو اذن « ضد للجزيئة » ؟
الذي نعرفه هو أنه في حال التقاء
جزئية مع « ضد حجزئية » نتبخر الاثنتان معا وتتحولان الى طاقة •
أما أذا لامس البروتون الالكترون فانهما يضعفان •

مكذا تم الوصول الى الخلاصة الاتية:
ان لكل نموذج من الجزيئة التي تكون
الذرة ما يقابله من «ضد للجزيئة»
فالالكترون يقابله البوزيتون ،
والبروتون يقابله «ضد للبروتون»
والنوترونيقابله «ضد للنوترون»
ولقد توصل العلماء الى التحليل التالي:
تتكون الذرة من مجموعة الكترونات
وبروتونات ونوترونات ، فاذا

و « ضد – النوترون » و « ضد الالكترون » نحصل على « ضد – الذرة » •

وربما وجدت في الكواكب البعيدة أجسام «ضد للجسامنا » فاذا جاء يوم تلاقى فيه جسم بشري مع جسم غريب عن الارض آت من كوكب «مضاد » لكوكبنا ، علينا عندئد أن نمنعهما من أن « يتصافحا » والا منعهما من أن « يتصافحا » والا حال لا يجب أن نخشى حدوث كارثة من هذا النوع لان الجسم الغريب من هذا النوع لان الجسم الغريب مجال الفضاء الارضي لان تركيبه هو محال الفضاء الارضي لان تركيبه هو بأرضنا » •

اعداد: سمير سليمان



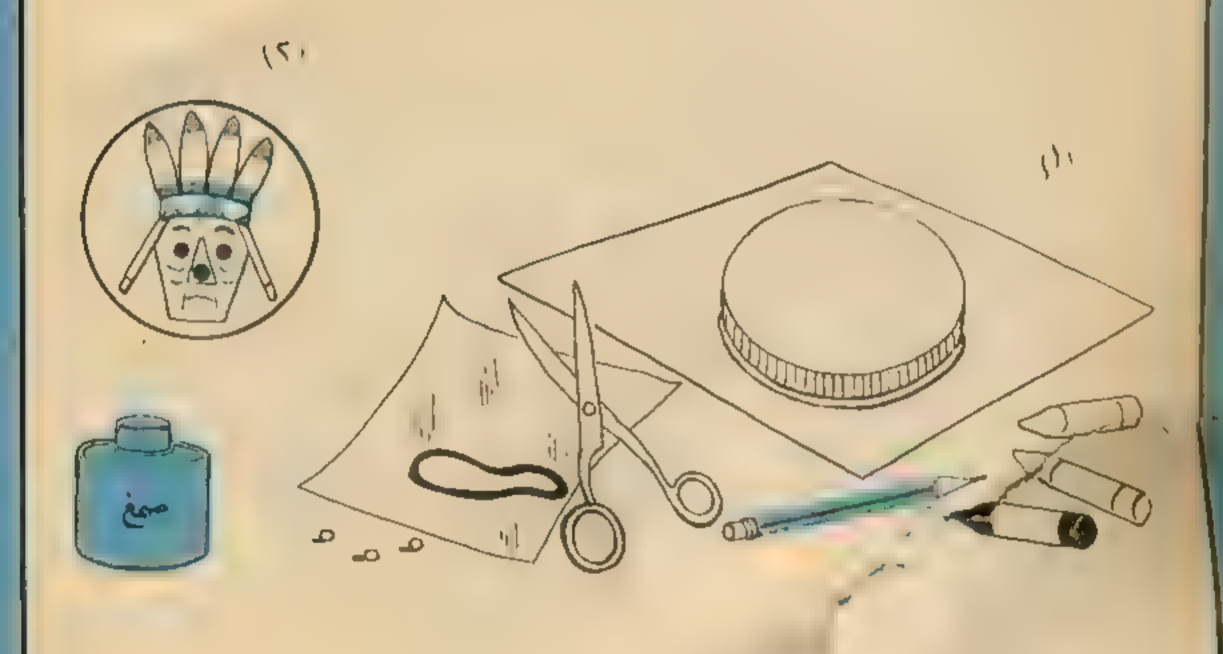
المتزلجوبنت الستهت



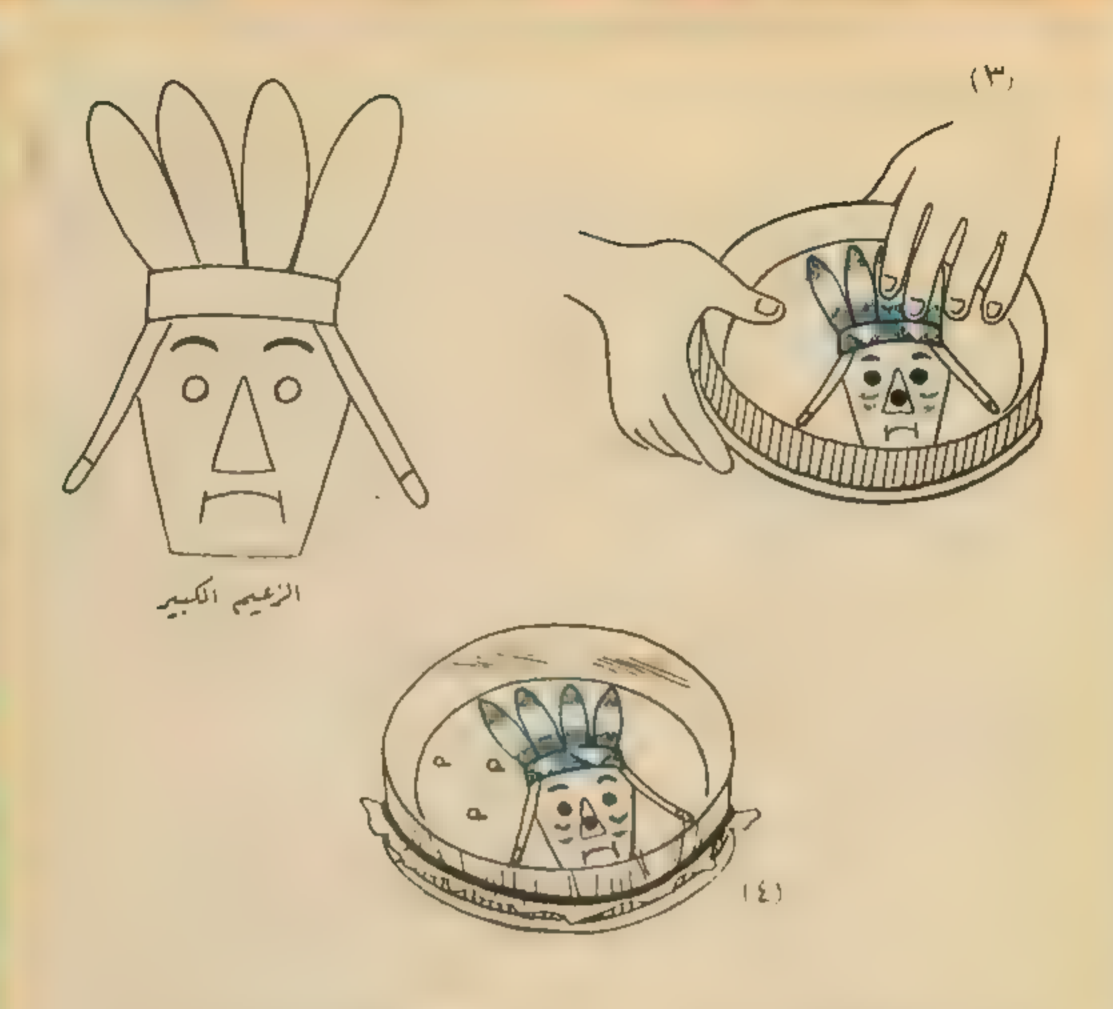
إليكت سنة مترفيلين وكلهم يشبهون بعضهم البعض على أن اثنين منهم هما معورة طبق الأجلاب ... هل باستطاعتك أن تعرفهما ؟

عينا "الزعيم الكبير"

إليك لعبة مسلّية بمكنك أن تصنعها من غياد وعاد عادي ! أعدّ الأشياء الذّية : خطار وعاد من النوع الذي يحكّم وقطعة من الكرتون ومعَصَّاً وقطعة مطالم وغراد وثلاث خرزات صنفيرة وقطعة ورق شغاف . ضع الغطاد فوق قطعة الكرتون كما ترى في الصورة الأولى والقلم أرسم حول الغطاء لتمعل على دائرة ثم اقطع الدائرة . وعلى الصغمة المقابلة تجد صورة الزعيم الكبير ، لوّنها بالألوان الزاهية ثم اقطعها!

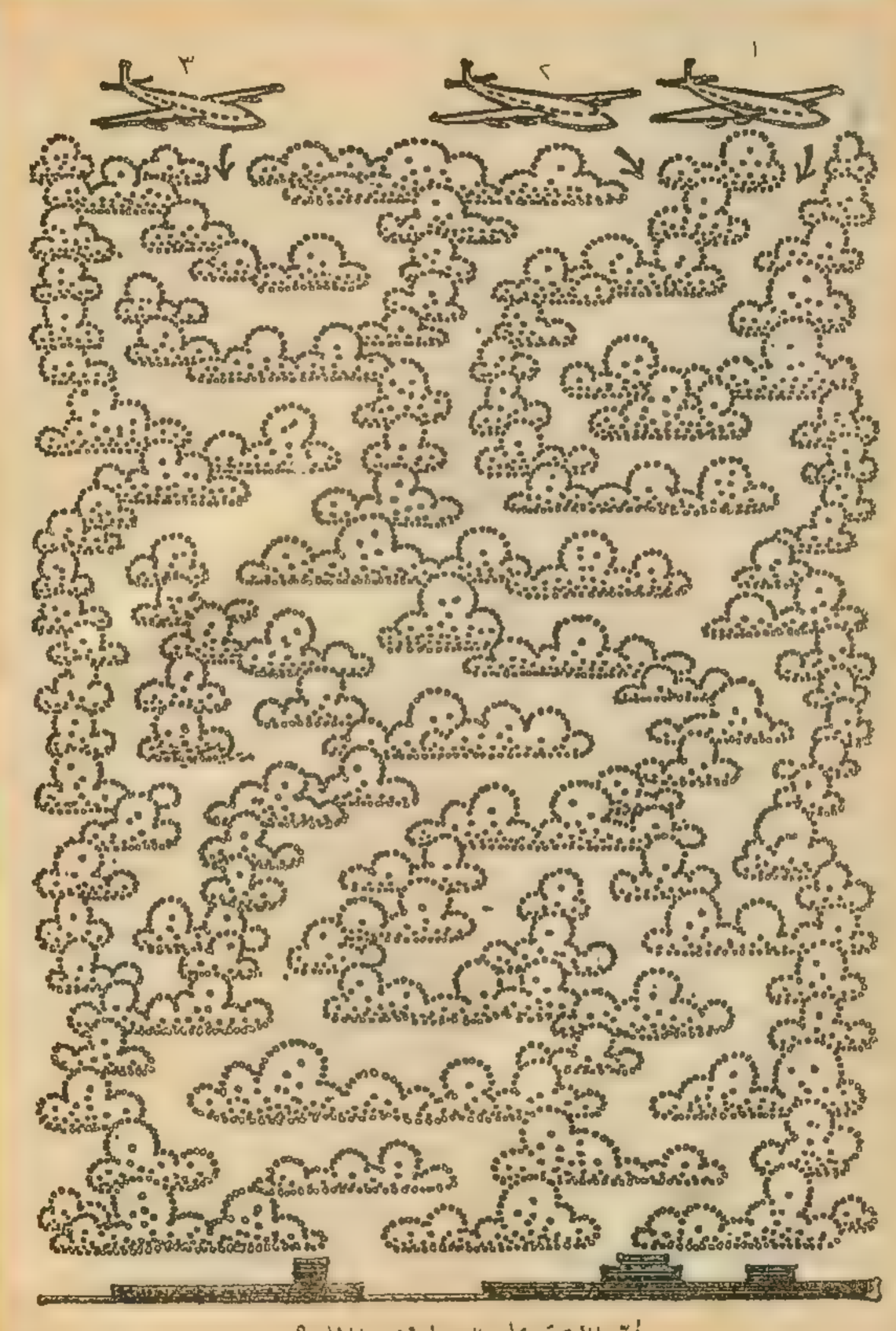


الصورالصورة في ومط دائرة الكرتون كي تبدو مثل الرسم رقم > . إستعمل المقعّ لتشقب ثقبًا في الطفعة ومن المعندة وقبًا في الطفعة والمرتون الله تعر غطاد الوعاد كما ترى في الصورة رقم ٣ .



ضع ثلاث خرزات ماخل غطاء الوعاء . والآن مدّد قطعة الورق الشفاف نوق الغطاء شم حكمها بالفطعة المطاطية كما ترى في الصورة رقم ٤ . وبرف هزّ الغطاء وجاول أن تعفل الحززات الشلاثة في المتقوب الشدثة ... ستتمتع جدًّا بهذه اللعبة ،





أيِّ طائرة تستطيع الهبوط فينت المطار؟

المرحى: فدامنما























































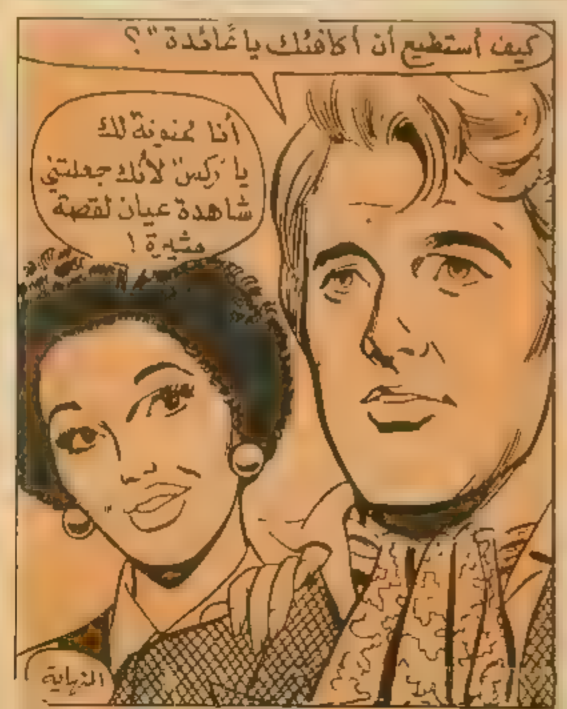














	ــ ما الكلمة التى تطلق على خطين مستقيمين لا يلتقيان أبــدا ؟
، نابناهتا ا - : ب اعجاا	
	باسم أية مدينة ارتبط اسم الحكومة الفرنسية التي ألفها الماريشال « هنري بيتان » عام ١٩٤٠ ١
الجواب: - مدبنة ((فسي)) ٠	
	- من هو الامدراطور لروماني لدى أحرق روما مي السنة ٢٥ بعد المبلاد؟
الجواب: - نسرون (۲۷ - ۱۸ بعد المبلاد) .	
	ــ مادا كانت بدعى مدينه اليونورث الميل أن أطلق عليها هذا الأسم ؟
الجواب: - ((نيو أمستردام)) ٠	
	ــ في أي مكان تم تنصيب الرئيس الراحل « جــون كينيدي » رئيسا للولايات المتحدة اميركية ؟
الحوات على درجات سلسم عبنسي (د الكابنتول) في العاصمة و اشتطن •	



اكل الخطوط المتقاطعة شم حاول أنت تعرف عدد الأرانب فيت الصغمة Booos a soon of series

